# 

geolocalisation, mobilite, gestion de parc, eco-conduite, protection du travailleur isolé



RTE Technologies est un éditeur de solutions informatiques à valeur ajoutée, spécialisé dans la gestion du personnel itinérant de l'entreprise et dans le développement d'applications métiers. Fort d'une expertise reconnue auprès de grands industriels (Delphi, Peugeot, Whirlpool,...), RTE Technologies propose un ensemble de services destinés à l'amélioration de la productivité, la réduction des coûts et la diminution de la charge administrative.



# Les equipements

RTE Technologies propose différents matériels, qui communiquent avec la plateforme RTE GEOmanagement. Par exemple : PDA, Smartphone ou terminaux mobiles, boîtier de géolocalisation, écrans de navigation et de communication, capteurs de température, relais d'immobilisation de véhicule, boîtier de relevé de données moteur, balise de protection du travailleur isolé....

# La plateforme

Les services regroupés au sein de la plateforme RTE GEOmanagement vous sont accessibles dans le cadre d'un abonnement. En s'appuyant sur les technologies Microsoft (Microsoft Gold Partner) et sur une architecture SMART CLIENT, RTE Technologies vous propose de suivre en temps réel votre flotte de véhicules, communiquer avec vos équipes ou consulter les rapports d'activité en toute convivialité.

Ces informations vous permettront de mieux informer vos clients, de diminuer le temps de préparation des plannings, d'optimiser l'usage de vos véhicules, d'améliorer la productivité de votre personnel sur le terrain, ou d'assurer leur sécurité.

# Le Forfait de **Communication**

Associés à ses offres, RTE Technologies vous propose des forfaits de communication DATA et SMS qui rendent communiquant vos équipements.

# Le service

- L'accompagnement en mode projet dans toutes les étapes de l'implémentation
- 1 Une formation initiale, un manuel d'utilisation
- Une offre complète de formation Centre de formation agréé
- Assistance SAV

Maintenance évolutive et corrective

- Un réseau d'installateurs
- **1** Données sauvegardées sur les serveurs RTE

# La gamme



La gamme de géo-management proposée par RTE Technologies offre une réponse complète et adaptée à la gestion des personnels itinérants. Les 5 modules de la gamme produit sont associés à des matériels performants pour créer des offres adaptées à vos enjeux, vos activités, vos véhicules et vos collaborateurs. Tous les modules de la gamme RTE GEOmanagement vous permettent de disposer des alertes et des rapports d'activité personnalisés.

# RTE geoloc

Solution de géolocalisation des salariés à l'extérieur de l'entreprise, et de contrôle de l'utilisation des véhicules

Suivi en temps réel Gestion des Points d'Intérêt Recherche de proximité Immobilisation à distance Relevé de température Alerte d'ouverture de portes et télémétrie



# RTE/mobile

Solution de planification et de suivi des missions, tournées ou rondes, et de gestion des rapports d'intervention

Envoi de mission Planning Optimisation des déplacements Gestion de tournée Réception de messages Aide à la navigation



# RTE ecodrive

Solution de suivi des coûts relatifs à la consommation et au comportement de conduite

Relevé de consommation Calcul du prix de revient Etude des attitudes de conduite Formation à l'éco-conduite par un établissement partenaire



# RTE protect

Solution pour le suivi et la protection des travailleurs en situation d'isolement

Géolocalisation de personnes Système embarqué ou fixe Sécurité positive Détection d'immobilisme, de perte de verticalité Alarme volontaire (SOS)



# RTE fleet

Solution de gestion de l'entretien d'un parc de véhicules

Suivi et relevé automatique du kilométrage Échéancier des entretiens et révisions

Assistant de paramétrage Gestion des contrats



### Transport Messagerie Distribution



Constat et correction d'anomalies
Anticipation des retards de livraison
Planification et envoi de missions
Optimisation des tournées
Réduction des coûts kilométriques
Amélioration du comportement de conduite
Valorisation du service client
Contrôle du temps de travail
Communication avec les chauffeurs
Prévision des entretiens







### B.T.P Chantiers



Heure de départ et d'arrivée
Analyse de l'utilisation des véhicules et du matériel
Heures de déplacement fournisseurs
Rationalisation des rémunérations
Réduction des coûts kilométriques
Prévision des entretiens



### Maintenance S.A.V



Organisation et planification des interventions Valorisation du service client Optimisation des déplacements Communication avec les équipes Recherche du technicien le plus proche Facturation des temps réels d'intervention Calcul et contrôle du temps de travail Réduction des coûts kilométriques Prévision des entretiens





## Sécurité Gardiennage



Suivi de l'avancement des tournées Vérification des rondes effectuées Localisation de la personne ou du véhicule Optimisation des tournées Justification des interventions et de la facturation Sécurité du personnel Maîtrise des horaires de travail



### Loueurs



Valorisation du service client Comptabilisation automatique du kilométrage (justification de la facturation) Lutte contre le vol Localisation du véhicule Analyse de l'utilisation Prévision des entretiens

Gestion de la pose/dépose du matériel



Formation à l'installation

### Force de vente



Augmentation du nombre de rendez vous
Optimisation des plannings de visites
Maîtrise des kilomètres et des coûts de carburant
Localisation de prospects à proximité de la précédente visite
Répartition de la force de vente
Traçabilité des visites
Réduction des coûts kilométriques
Prévision des entretiens





### Aide à domicile



Heure d'arrivée et de départ chez le client
Etablissement de la facturation
Calcul des rémunérations
Sécurité de la personne
Communication d'urgence
Localisation de la personne la plus proche pour intervenir
Calcul du temps de travail
Envoi de mission





# Directeur Technique Corbas Manutention, Concessionnaire MANITOU et TOYOTA

Confrontée à un problème de gestion de planification des interventions urgentes, l'entreprise décide d'opter pour la solution RTE Geoloc :

"Nous pouvons suivre en temps réel nos salariés et contrôler le bon déroulement de leur journée. Les interventions urgentes sont affectées au technicien le plus proche. Concrètement, nous avons augmenté notre chiffre d'affaires. Pour chaque technicien, nous facturons 2 heures de plus par semaine. Depuis la mise en place de la solution de RTE Technologies, nous estimons notre gain à plus de 4K€ par véhicule et par an."

# **SUIVAIN LECENNE** Directeur SAV BUT

A la recherche permanente de l'amélioration du service apporté à ses clients, BUT a décidé de s'équiper de la solution RTE Geoloc :

"Munis de grands écrans installés aux murs dans les centres d'appels, les hôte(sses) qui ont le client au téléphone sont capables à tout moment d'informer sur les retards ou avances du technicien par rapport au planning initial, de gérer la proximité pour affecter les interventions urgentes. Bien qu'installés depuis peu, nous ressentons déjà les effets de cet outil sur notre performance globale SAV."

# **Damien TILLET** Directeur Prévention et Sécurité ASF

ASF est une société de VINCI Autoroutes, premier opérateur autoroutier en France avec 4 300 km d'autoroutes en service. Les 4 réseaux de VINCI Autoroutes - ASF, Cofiroute, Escota et Arcour - couvrent la moitié sud et l'ouest de la France, soit plus de la moitié du réseau concédé national.

«RTE Protect est une solution qui couvre le spectre des fonctionnalités attendues comprenant la géolocalisation et la double sécurité positive. RTE a su faire évoluer sa solution autant sur le matériel que sur le logiciel pour l'adapter à nos besoins»

# Helene DEBAETS

### Responsable Projet Groupe DISPAM-2M

Le groupe DISPAM-2M est une référence sur le marché du transport frigorifique, au service de la grande distribution et de l'industrie agro-alimentaire. Plus de 100 000 tonnes de marchandises sont traitées par an, transitant par les entrepôts du sud de la France, de la région parisienne et de la Normandie.

"RTE GEOLOC nous a permis d'optimiser notre exploitation et d'être très réactifs aux demandes de nos clients : nos conducteurs disposent d'un outil d'aide à la navigation, nos exploitants-transport suivent en temps réel notre flotte de 120 véhicules, et nous pouvons fournir à tout moment à nos clients, des états précis de nos heures de livraison."



# Elēments ciēs

Chiffre d'affaire 2010 : 13 Millions d'euros 120 Collaborateurs dont 47 ingénieurs en R&D 27 000 personnes et véhicules utilisent au quotidien les solutions de RTE Technologies Entreprise créée par M. ROGER, Président, en 1990

# Prēsence internationale

Filiale au Royaume-Uni Infrastructures dans les principaux pays d'Europe Solutions distribuées dans plus de 60 pays

### nos valeurs

La création de valeur ajoutée L'innovation associée à la fiabilité Le partage des enjeux de nos clients

# Domaines D'expertise

L'édition de logiciel L'innovation technologique Les architectures d'hébergements à haute disponibilité La gestion de projets appuyée par une démarche qualité La gestion des interfaces entre systèmes d'informations



# www.rte-technologies.com

# RTE Technologies SOPHIA ANTIPOLIS [SIEGE]

Allée Charles Victor Naudin 06410 BIOT

Tel: +33 4 89 87 10 70 Fax: +33 4 89 87 10 71

### Région lle de France

Tel: +33 1 72 14 99 00

### Rēgion Ouest

Tel: +33 2 90 92 99 00

### Région Est

Tel: +33 3 51 12 99 00

### Région Rhone-Alpes

Tel: +33 4 89 12 99 00

### Région Sud-Est

Tel: +33 4 89 87 10 70

### Région Sud-Ouest

Tel: +33 5 16 44 99 00